



ANTICLOR Fe WP 6 G

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI
 Concime a base di microelementi chelati Ferro (Fe) EDDHA



Formulazione

Polvere microgranulare

Composizione

Ferro (Fe) idrosolubile 6 %
 Ferro (Fe) chelato con [o-o] EDDHA
 4 %

Confezioni

ASTUCCI
 12 x 1 kg
 CARTONI BOX
 25 kg (5 SACCHETTI x 5 kg)

Descrizione prodotto

ANTICLOR Fe WP 6 G è un prodotto in polvere microgranulare caratterizzato dall'elevato contenuto dell'isomero [o-o] del chelato. Anticlor® Fe WP 6 G si impiega nel trattamento delle piante sofferenti di clorosi ferrica. Tale fisiopatia si manifesta con l'ingiallimento internervale delle foglie, una scarsa colorazione dei fiori, un limitato sviluppo dei germogli e la presenza di frutti piccoli con scarsa succosità. Il prodotto è assorbito per via radicale e quindi, dopo averlo disciolto in acqua, va applicato al terreno e immediatamente ricoperto per ottimizzarne la efficacia. Per i fruttiferi e la vite va distribuito in trattamenti localizzati nel terreno o, lungo i filari, avvalendosi di un palo iniettore oppure distribuito in solchi, scavati sotto la chioma delle piante, che andranno poi ricoperti. Per colture ortive, floricole ed ornamentali il prodotto disciolto può essere distribuito con manichetta, associato a fertirrigazione o con trattamenti localizzati alle piantine.

Coltura	Impiego	Dosaggio	Trattamento
Pero, Melo, Pesco	Radicale	30 - 50 g/pianta secondo l'età (10 kg/ha)	Trattamenti preventivo: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Pero, Melo, Pesco	Radicale	50-100 g/pianta secondo l'età (15 kg/ha)	Trattamenti curativi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Agromaticoltura	Radicale	60-100 g/pianta secondo l'età (10 kg/ha)	Trattamenti preventivi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Agromaticoltura	Radicale	100-250 g/pianta secondo l'età (15 kg/ha)	Trattamenti curativi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Vite, Kiwi	Radicale	10-20 g/pianta secondo l'età (10 kg/ha)	Trattamenti preventivi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.

Vite, Kiwi	Radicale	30-60 g/pianta secondo l'età (15 kg/ha)	Trattamenti curativi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Piante arboree da frutto	Radicale	40-80 g/pianta secondo l'età (10 kg/ha)	Trattamenti preventivi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Piante arboree da frutto	Radicale	80-200 g/pianta secondo l'età (15 kg/ha)	Trattamenti curativi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Piante arbustive	Radicale	10-20 g/pianta secondo l'età	Trattamenti preventivi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Piante arbustive	Radicale	30-50 g/pianta secondo l'età	Trattamenti curativi: utilizzare il dosaggio minimo per piante giovani e quello massimo per le piante adulte.
Piante arboree ornamentali	Radicale	50 g/pianta	Trattamenti preventivi
Piante arboree ornamentali	Radicale	350 g/pianta	Trattamenti curativi
Fragola	Radicale	0,5 g/pianta	Trattamenti preventivi
Fragola	Radicale	1,5 g/pianta	Trattamenti curativi
Floricoltura, orticoltura	Radicale	10 g/pianta (2 kg/1000 m ²)	Trattamenti preventivi
Floricoltura, orticoltura	Radicale	30 g/pianta (4 kg/1000 m ²)	Trattamenti curativi
Tutte le colture	Fertirrigazione	50-200 g/hl	In una soluzione di 1-2 g/L
Semenzai, trapianto di talee radicate, piante giovani	Radicale	5-10 Kg/ha	
Orticoltura in pieno campo ed industriali	Radicale	5-10 kg/ha	
Prati, Tappeti erbosi, Campi sportivi	Radicale	2-7 kg/ha	
Colture in serra	Radicale	1-1,5 kg/1000 m ²	